

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
14. Juli 2005 (14.07.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/064250 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: F25D 23/10

GMBH [DE/DE]; Carl-Wery-Str. 34, 81739 München (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/053351

(22) Internationales Anmeldedatum:
8. Dezember 2004 (08.12.2004)

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GOMOLL, Günter [DE/DE]; Hauptstr. 79c, 89275 Elchingen (DE). GRASY, Siegfried [DE/DE]; Jahnweg 33, 89160 Dornstadt (DE).

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(74) Gemeinsamer Vertreter: BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH; Carl-Wery-Str. 34, 81739 München (DE).

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
103 60 908.3 23. Dezember 2003 (23.12.2003) DE

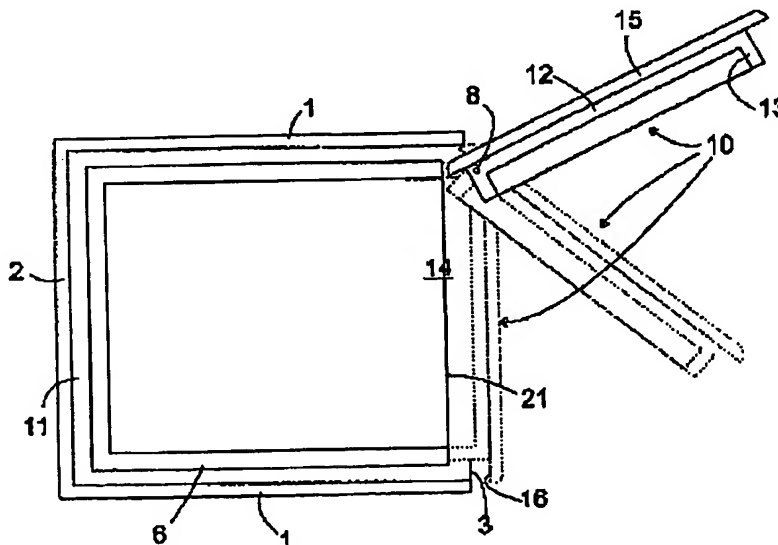
(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: BUILT-IN REFRIGERATING UNIT

(54) Bezeichnung: BINBAU-KÄLTEGERÄT



(57) Abstract: A refrigerating unit for installing in a furniture niche has a body (6) and a door (10) that enclose a thermally insulated inside compartment (14). The door (10) can pivot about an axis between an open and closed position. A decorative panel (15) conceals the door (10) and can move therewith. When the refrigerating unit is properly installed in the furniture niche, the door (10) projects beyond a front edge (3) of the furniture niche.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2005/064250 A1